

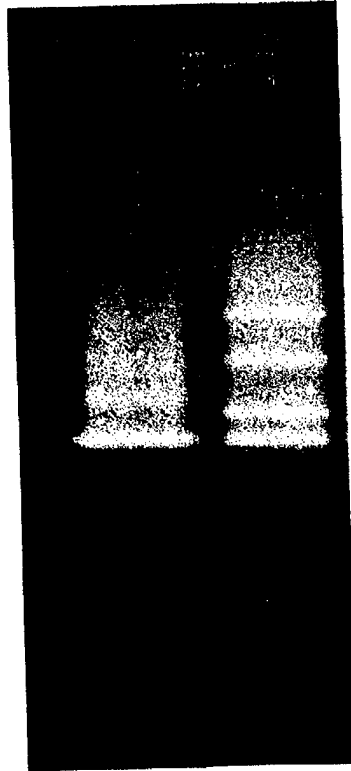
【書類名】
【図1】

図面

第 1 図

1

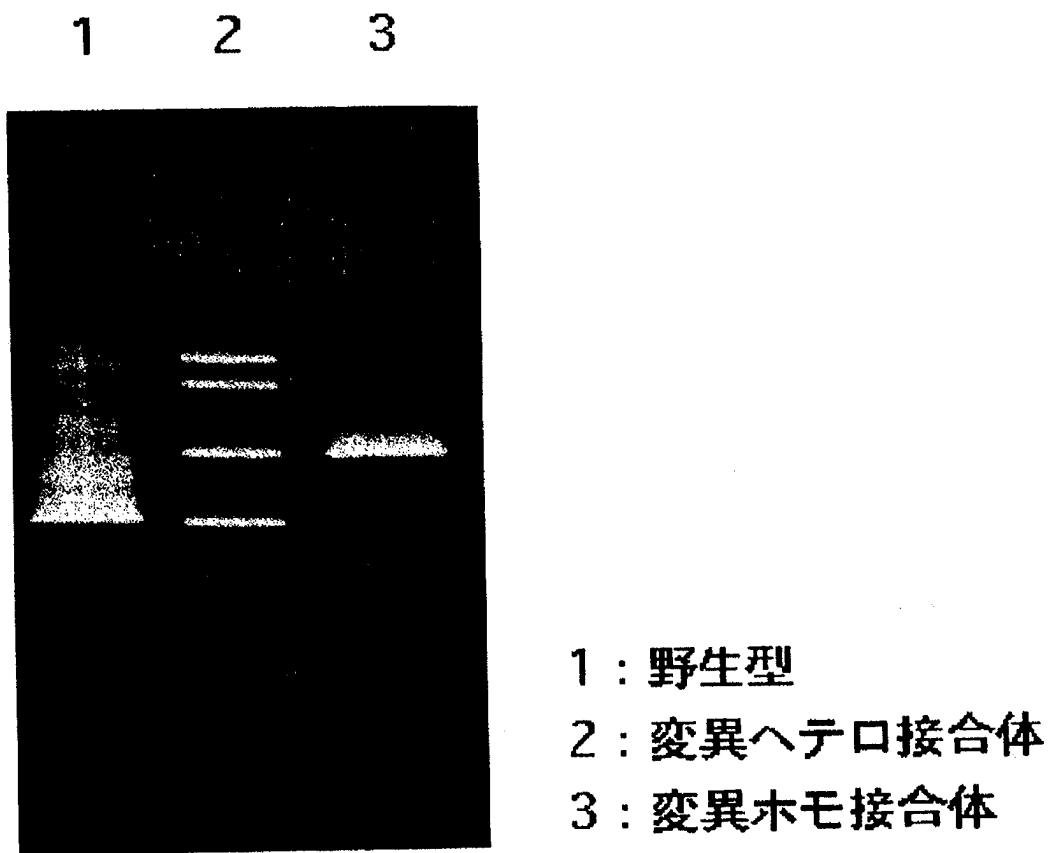
2



1：野生型
2：変異ヘテロ接合体

【図2】

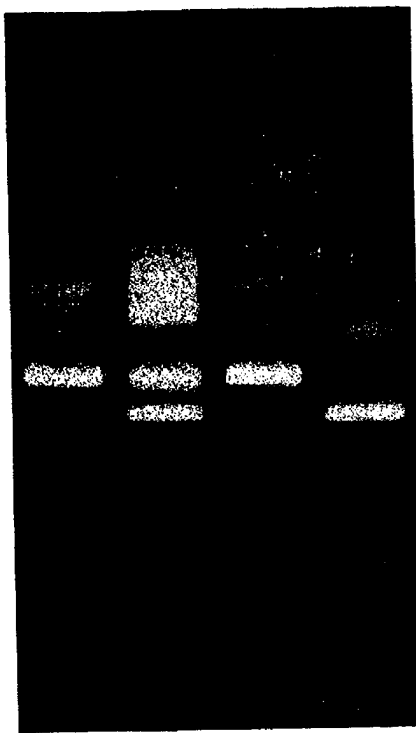
第 2 図



【図 3】

第 3 図

1 2 3 4

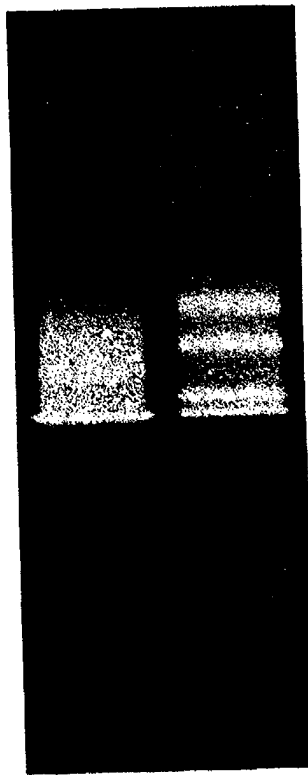


- 1, 3 : 野生型
2 : 変異ヘテロ接合体
4 : 変異ホモ接合体

【図 4】

第 4 図

1 2



1 : 野生型
2 : 変異ヘテロ接合体

【図 5】

第 5 図

1 2



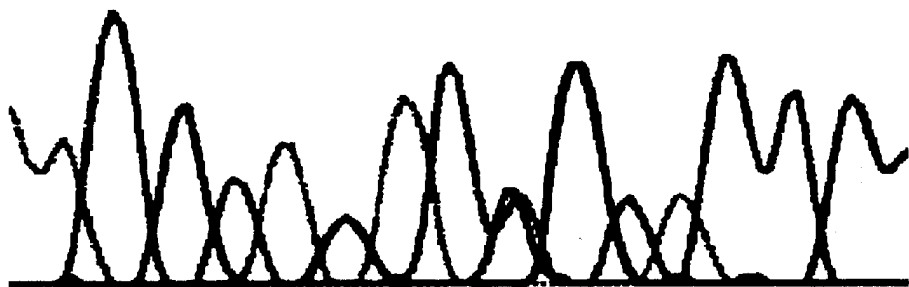
1 : 野生型
2 : 変異ヘテロ接合体

【図 6】

第 6 図

114 115 116 117 118
Thr Gln Thr Val Pro

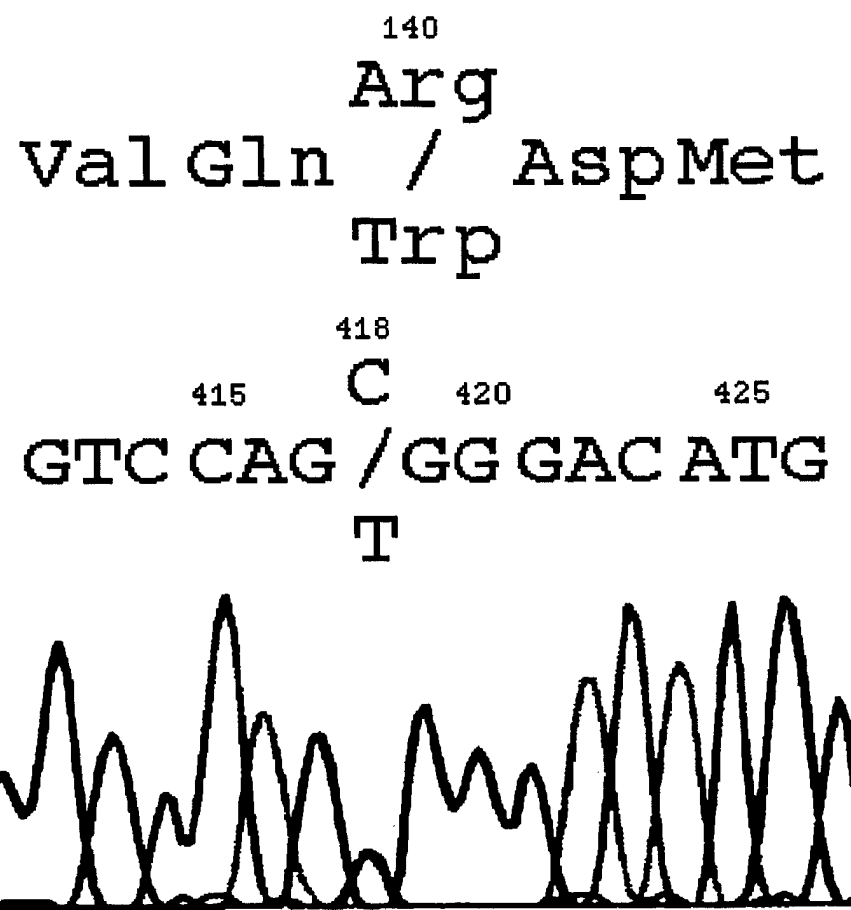
348
340 C 350
ACT CAG AC / GTA CCT
 T



【図7】

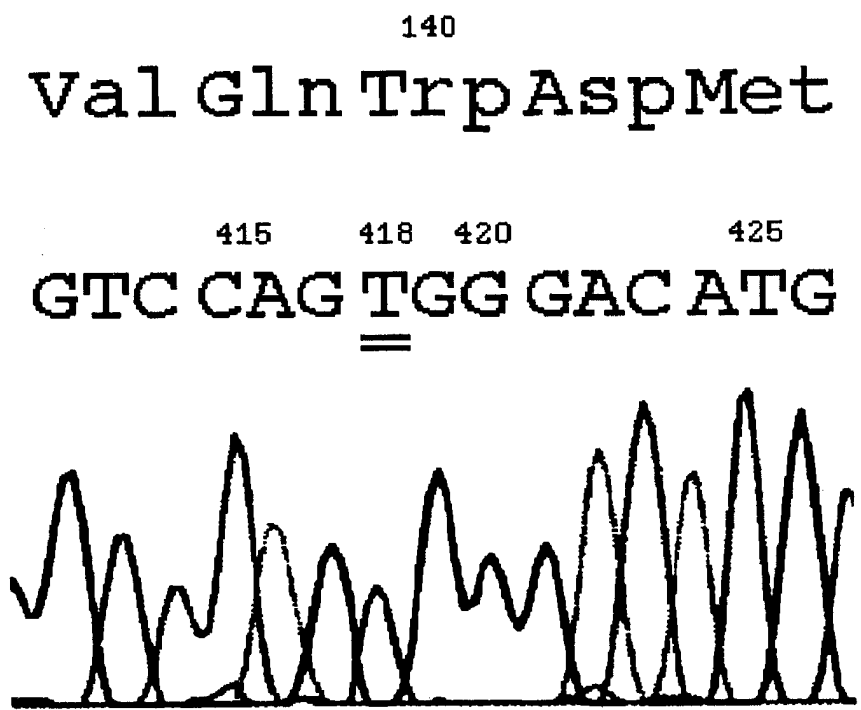
第 7 図

日本農芸化学会誌 第 30 号



【図 8】

第 8 図



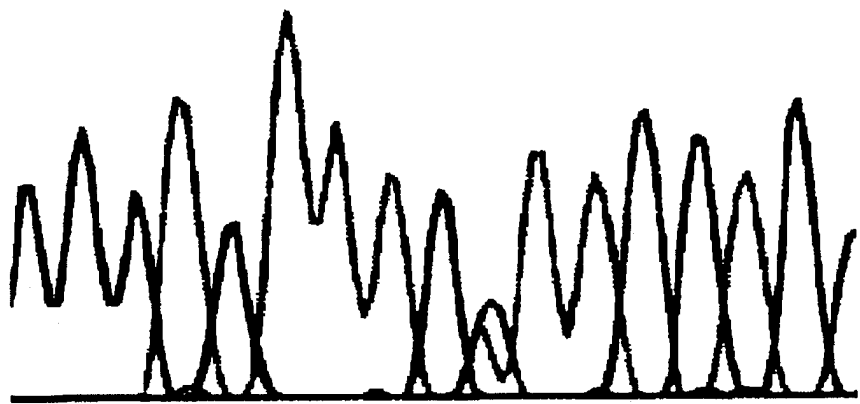
【図 9】

第 9 図

¹⁶⁸
Cys Ile Asn Tyr

⁵⁰⁴
A

ttag AAAT / AAC TAT
C

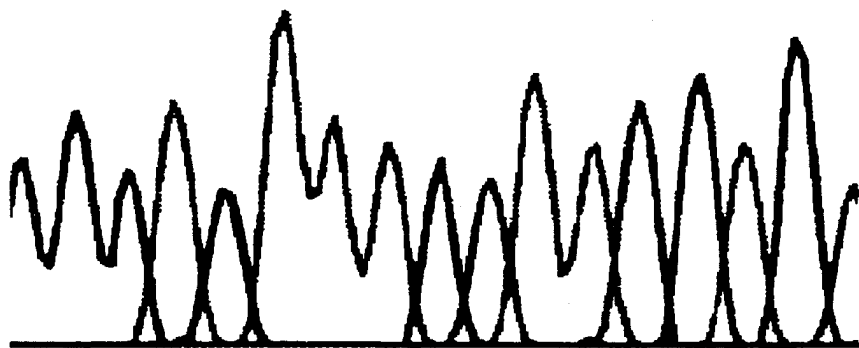


【図 10】

第 10 図

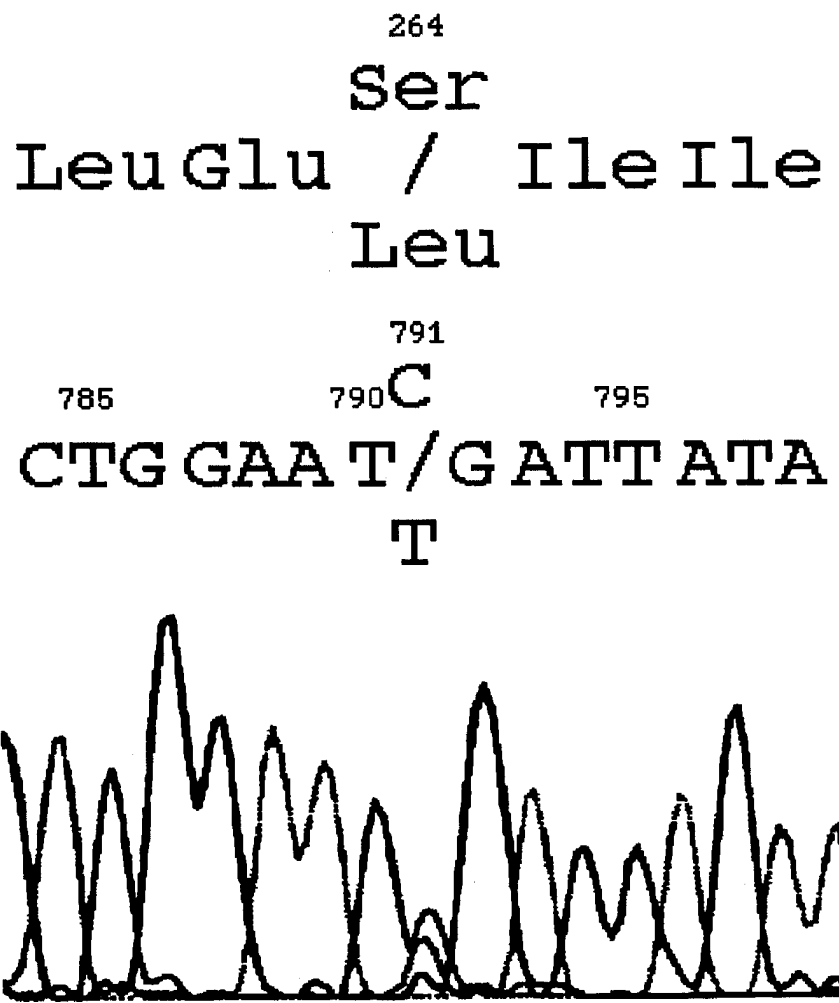
¹⁶⁸
Cys Ile Asn Tyr

495 500 503 505
tttag AAATC AAC TAT

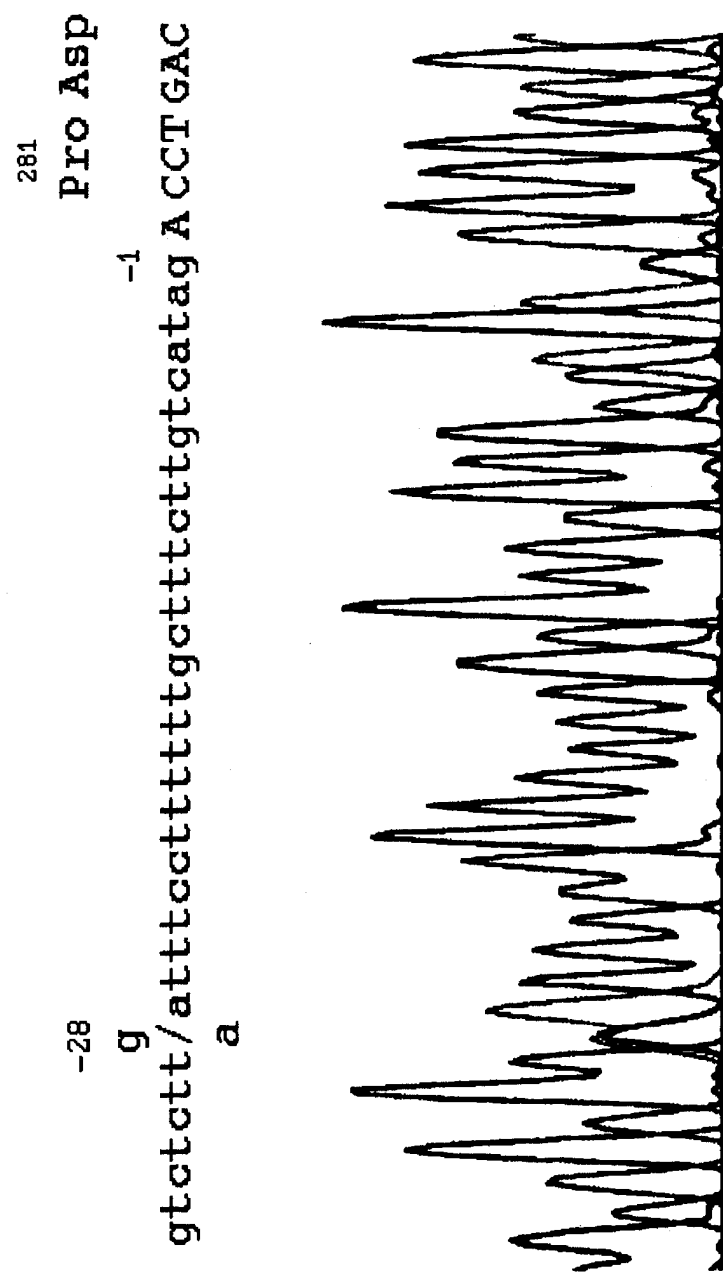


【図 11】

第 11 図

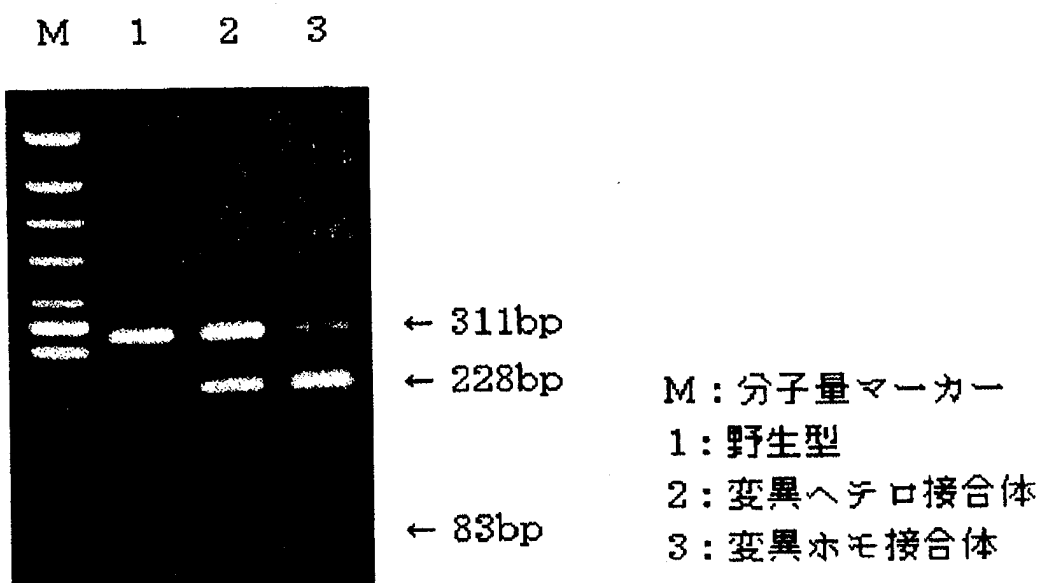


【図 12】



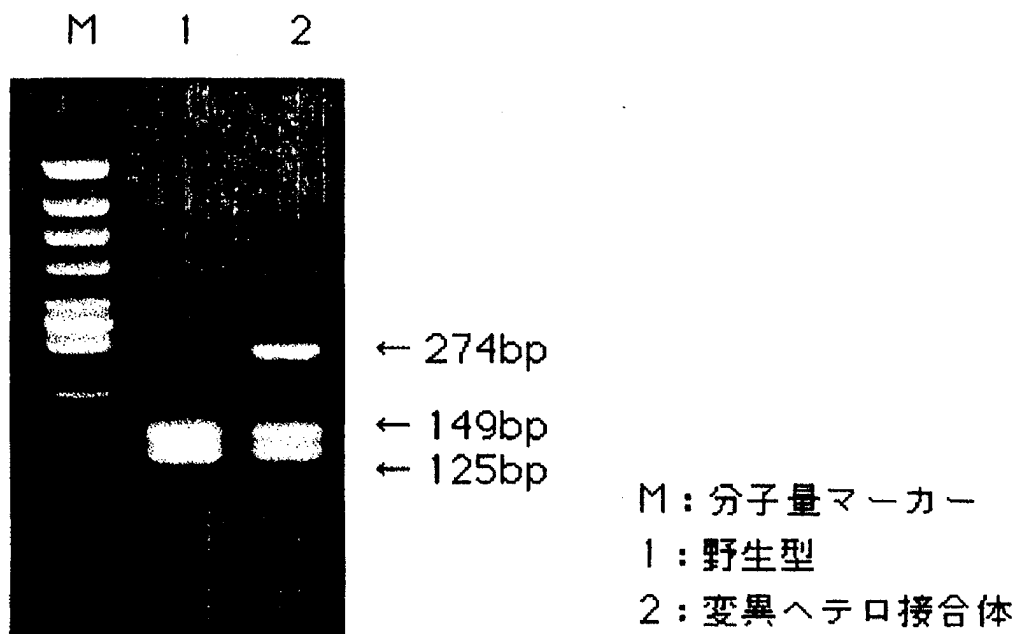
【図 13】

第 13 図



【図 14】

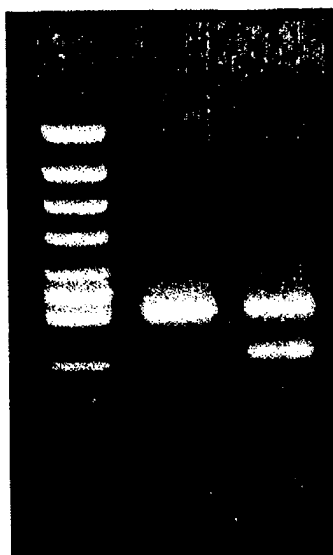
第 14 図



【図 15】

第 15 図

M 1 2



← 297bp
← 220bp

← 77bp

M : 分子量マークー
1 : 野生型
2 : 変異ヘテロ接合体